

業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額	業務概要
宇城地域振興局 （維持管理調整課）	橋梁補修	八代鏡宇土線（豊崎橋）防安全（橋梁補修）設計委託（R2年度）	5,047	橋梁補修設計 N=1 橋 現況調査（近接）、詳細調査試験
阿蘇地域振興局 （維持管理調整課）	災害復旧	国道 212 号 2 年発生単県災害復旧事業設計調査委託（R2年度）	13,013	道路災害復旧測量設計 L=130.0m 落石防護柵詳細設計、法面工詳細設計 用地測量 A=0.15 万㎡
人吉市 （農林整備課）	災害復旧	令和 2 年度 7 月梅雨前線豪雨林道施設災害復旧測量設計業務委託（R2年度）	22,168	林道災害復旧箇所 N=18 ヶ所 林道復旧延長 L=358.0m 災害査定積算業務 N=10 件
上益城地域振興局 （維持管理調整課）	発注者支援	国道 218 号防災安全交付金（橋梁補修）発注者支援業務委託 他合併（R2年度）	17,208	発注者支援業務 12 ヶ月
芦北地域振興局 （工務課）	道路改良	天月湯浦線（市野瀬）活力創出基盤交付金（改築）測量設計委託 他合併（R3年度）	18,222	4 級基準点測量 N=16 点 道路詳細設計 L=0.85 k m 現地測量 A=0.066 k m ² 道路予備設計 L=1.1 k m 路線測量 L=0.85 k m
熊本市 （南区土木センター）	橋梁耐震補強設計	国道 501 号（平木高架橋外 1 橋）耐震補強設計業務委託（R3年度）	39,785	平木高架橋耐震補強設計 N=1 橋 上沖田橋耐震補強設計 N=1 橋 地質ボーリング N=2 箇所
上天草市 （農林水産課）	機能保全診断・計画	大道漁港水産物供給基盤機能保全（機能保全計画見直し）業務委託（R3年度）	35,826	機能診断調査 A=28.427 m ² 潜水調査 A=12,830 m ² 機能保全計画 N=42 施設
天草広域本部 （維持管理課）	トンネル点検	天草国道（宮田第一 TN 他）道路補修補助定期点検委託 他合併（R3年度）	10,274	トンネル定期点検 N=3 箇所 近接目視・覆工背面空洞調査 A=11.451 m ² 対策工の概略検討及び概算工事費作成
菊池地域振興局 （菊池台地土地改良課）	ストックマネジメント	大津北部・護川地区水利施設機能診断保全計画第 1 号業務委託（R3年度）	5,676	パイプライン事前・現地測量 L=8.0km 機能診断評価・対策工検討 N=1 式 機能保全計画・コストの算定 N=1 式
芦北地域振興局 （農地整備課）	発注者支援	芦水地区中山間地域総合整備事業（農業農村総合）第 34 号業務委託 他合併（R3年度）	17,116	発注者支援業務 12 ヶ月
上天草市 （農林水産課）	浮棧橋	大道漁港 1 号棧橋機能保全測量設計業務委託（R4年度）	19,220	現地測量 A=0.0003 km ² 横断測量 L=0.01 km 浮棧橋基本設計 N=1 式 浮棧橋設計計算 N=1 式 基本断面図算定・図面作成 N=1 式 浮棧橋詳細設計 N=1 式
天草広域本部 （工務第二課）	堤防・護岸	江崎海岸海岸堤防等老朽化対策緊急（交付金）（測量設計）委託（R4年度）	13,915	基準点測量 N=26 点 3 級水準測量 L=1.3km 現地測量 A=0.027 km ² 路線測量 L=1.3km 堤防、護岸設計 N=1 式
菊池地域振興局 （農地整備課）	事業計画	第一大津北部地区水利施設等整備事業調査実施計画第 1 号業務委託（R4年度）	12,000	現地調査 A=163ha 計画設計諸元検討 A=163ha 用水施設基本設計 A163ha 概算工事費算出 N=1 式 経済効果算定 N=1 式 事業計画書作成 N=1 式
宇城地域振興局 （維持管理調整課）	橋梁補修	管内橋梁点検道路補修補助事業（橋梁）その 1 委託 他合併（R4年度）	12,293	橋梁点検 N=22 橋 BOX タイプ A=67.4 m ² 橋長 15m 未満 A=295.4 m ² 橋長 15m 以上 A=6,166.3 m ² 橋梁診断および診断書作成 N=22 橋
宇土市 （土木課）	道路	令和 4 年度 下松山・上松山 2 号線（整備）測量設計業務委託（R4年度）	3,564	路線測量 L=60.0m 用地測量 L=60.0m 道路詳細設計 L=60.0m
天草広域本部 （維持管理課）	トンネル点検	天草県道（御所浦トンネル他）道路補修補助定期点検委託（R4年度）	10,050	トンネル定期点検 N=2 トンネル L=494.0m 近接目視、打音検査、触診、覆工背面空洞調査・解析 A=8,965 m ² 対策工の概略検討及び概算工事費の算出
芦北地域振興局 （工務一課）	道路	天月湯浦線（市野瀬）活力創出基盤交付金（構造物詳細設計）委託（R4年度）	13,365	法面工予備設計 N=1 箇所 補強土壁詳細設計 N=2 箇所 アンカー付き場所打ち法枠 N=3 箇所